

Phoenix sylvestris (L.) Roxb., 1832

(Palmier-dattier sauvage)

Identifiants : 24003/phosyl

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Arecales ;**
- **Famille : Arecaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Arecales ;**
- **Famille : Arecaceae ;**
- **Genre : Phoenix ;**

- **Synonymes : Elate sylvestris L ;**

- **Synonymes français : dattier sauvage ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : India date , Boa kadhuru, Boichand, Chhindi, Date sugar palm, Eatha, Eetha pandlu, Etha, Ethum pannay, Ichalu, Icham, Inthaphalam-thai, Ita chettu, Jangali khajoor, Kajar, Kattueenthu, Kejur, Khajoor, Khajur, Khajuri, Khakri, Kharak, Khejur palm, Khejur, Kojari, Oedda-ita, Palem korma perak, Pedda-ita, Sendi, Sendri, Shindi, Shindoli, Sindhi, Sindi, Silver Date palm, Sindi, Sugar date palm, Tadi, Taw-sunpalun, Thakal, Wild date palm ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 9 ;**



- **Note comestibilité : ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Partie(s) comestible(s)^{{}{{(0+x)}\mu}} : fruit, sève, chou, tige intérieure, pousses, cœur de palmier^{{}{{(0+x)}\mu}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{}{{(0+x)}\mu}} culinaire(s) :

-la sève de la tige est utilisée pour une boisson ; elle est également fermentée ;

-les fruits sont consommés crus ; ils peuvent être utilisés pour les confitures ou gelées;

-les graines sont comestibles.

-la tige de la fleur est sucée pour la sève qui est réduite au sucre de date ; celui-ci est utilisé pour le jaggery (ou gur) et le sucre ;

-la pointe de végétation ou chou est mangée ;

-une sorte de sagou peut être extraite de la tige^{(((0(+x)}.

La sève de la tige sert à boire. Il est également fermenté. Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils peuvent être utilisés pour les confitures ou les gelées. Les graines sont comestibles. La tige de la fleur est exploitée pour la sève qui est bouillie en sucre de dattes. Il est utilisé pour le jaggery et le sucre. La pointe de croissance ou le chou est mangé. Une sorte de sagou peut être extraite de la tige



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est cultivé dans de grandes régions en Inde pour la sève. Les fruits sont vendus sur les marchés^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is cultivated in large areas in India for sap. The fruit are sold in markets^{(((0(+x).}

- **Distribution :**

Il pousse dans les régions tropicales et tempérées. Il peut pousser dans les districts intérieurs et côtiers. Il a besoin d'une position ensoleillée et d'un sol bien drainé. Il pousse sur des collines stériles en Inde. C'est souvent sur des sols sableux. Il pousse naturellement dans le bassin de l'Indus au Pakistan. Il peut atteindre 1500 m d'altitude en Asie du Sud-Est. Jardins botaniques de Melbourne. Dans XTBG Yunnan^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It grows in tropical and temperate regions. It can grow in inland and coastal districts. It needs a sunny position and a well drained soil. It grows on barren hills in India. It is often on sandy soils. It grows naturally in the Indus basin in Pakistan. It can grow up to 1500 m altitude in SE Asia. Melbourne Botanical gardens. In XTBG Yunnan^{(((0(+x).}

- **Localisation :**

Asie, Australie, Bangladesh, Chine, Cuba, Fidji, Guam, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Maldives, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Inde du Nord-Ouest, Pacifique, Pakistan, Rotuma, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Bangladesh, China, Cuba, Fiji, Guam, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Maldives, Myanmar, Nepal, Northeastern India, NW India, Pacific, Pakistan, Rotuma, SE Asia, Sri Lanka, Thailand^{(((0(+x).}

- **Notes :**

Il existe 17 espèces de phénix. Il est indigène à de nombreuses régions de l'Inde^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : There are 17 Phoenix species. It is indigenous to many parts of India^{(((0(+x).}

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phoenix_sylvestris ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-152708 ;
 dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;
 dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 449 ; **Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia** p 81, 200, 403, 435, 607, ; **Bandyopadhyay, S. et al, 2009, Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance** 8(1) 64-72 ; **Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, Palms. An informative practical guide. Angus & Robertson.** p 142 ; **Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, Field Guide to the Common Trees of India. OUP** p 107 ; **Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia.** Vol 2 (I-Z) p 1743 ; **Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,** p 30 ; Fl. ind. ed. 1832, 3:787. 1832 ; **Flora of Pakistan.** www.eFloras.org ; **GAMMIE, ; Gibbons, M., 2003, A pocket guide to Palms. Chartwell Books.** p 162 ; **Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1** p 11 ; **Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world.** p 489 ; **Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome.** p 42, 48, 123 ; **Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington.** p 290 ; **Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland.** p 197 ; **Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books.** p 312 ; **Oudejans, J.H.M., 1979, Date palm, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London.** p 230 ; **Parmar, C., & Kaushel, M. K., 1982, In Wild Fruits. Kalyani Publishers, New Delhi, India.** p 58-61 ; **PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates.** p 177 ; **Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans** p 430 ; **Rashid, H. E., 1977, Geography of Bangladesh. Westview.** p 294 ; **Reddy, K. N. et al, 2007, Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge.** Vol. 6(1): 223-229 ; **Reddy, K.R., 1989, Additional Notes on the Wild Edible Plants of India. J. Econ. Tax. Bot.** Vol. 13 No. 1 pp 125-127 ; **Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press.** p 405 ; **Shah, G.L., 1984, Some economically important plant of Salsette Island near Bombay. J. Econ. Tax. Bot.** Vol. 5 No. 4 pp 753-765 ; **Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.** p 68 ; **Singh, V. and Singh, P., 1981, Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan. J. Econ. Tax. Bot.** Vol 2 pp 197-207 ; **Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of major Flowering Trees in India. Macmillan.** p 276 ; **USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available:** www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; **WATT,**